PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-189904 (43)Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.Cl. **G02F 1/1335 G02B 5/20**

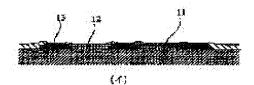
(21)Application number: 08-018185 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

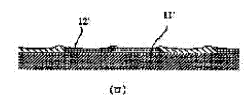
(22)Date of filing: 08.01.1996 (72)Inventor: ISHIKAWA KEIZO

(54) COLOR FILTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the reliability of a color filter having no surface protective film by drastically decreasing the possibility that the crack of ITO and the interlayer peeling at the boundaries between the ITO and colored pixels, etc., in subsequent stages even if the ITO is directly deposited on the colored pixels and black matrixes. SOLUTION: The film thicknesses of the constituting members of the color filters composed of the pixels 12, 12' and black matrixes 13 or the pixels with each other are formed approximately the same. The buildups of the superposed parts of the pixels 12, 12' and the black matrixes 13 or the pixels on each other are confined to $\leq 0.4 \mu m$ with respect to the respective colored pixels. Further, the size of the superposed parts of the pixels 12, 12' and the black matrixes 13 or the pixels on each other is set at 1.0 to 9.0 μm .





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-189904

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G02F	1/1335	505		G02F	1/1335	505	
G 0 2 B	5/20	101		G02B	5/20	101	

窓査請求 未請求 請求項の数5 FD (全 5 頁)

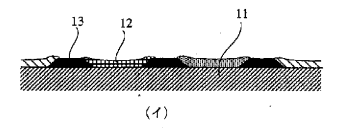
		香 道酮 次	木間水 間水項の数 5 ドリ (主 5 貝)		
(21)出願番号	特願平8-18185	(71)出願人	000002897 大日本印刷株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)1月8日	(72)発明者	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 石川 桂三 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 小西 淳美		

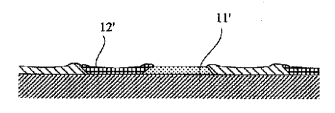
(54)【発明の名称】 カラーフィルター

(57) 【要約】

【課題】 画素とブラックマトリックス又は画素同士が 重畳せしめると、当該重畳部の凹凸の影響を受けて、そ の上のITOにクラック等が発生し易く、信頼性の低下に 繋がっていた。

【解決手段】 画素とブラックマトリックス又は画素同士で構成されたカラーフィルターにおいて、これらの構成部材の膜厚を略同一とする。また、該画素と該ブラックマトリックス又は該画素同士との重畳部の盛り上がりを各着色画素に対して 0.4μ m以下とする。更に、該画素と該ブラックマトリックス又は該画素同士との重畳部の寸法を 1.0μ m $\sim 9.0\mu$ mとする。





【特許請求の範囲】

【請求項1】基板上に着色画素が規則正しく整列してなるカラーフィルターにおいて、少なくともカラーフィルターを構成する着色画素の膜厚が略同一で、且つ該着色画素が接してなることを特徴とするカラーフィルター。

【請求項2】基板上に着色画素が規則正しく整列し、同時にブラックマトリックスからなるカラーフィルターにおいて、少なくとも着色画素の膜厚とブラックマトリックスの膜厚が略同一で、且つ該着色画素と該ブラックマトリックスが接してなることを特徴とするカラーフィルター。

【請求項3】前記のカラーフィルターにおいて、少なくとも該着色画素又は該ブラックマトリックスが顔料分散型感光性樹脂で構成されたことを特徴とする請求項1記載又は請求項2記載のカラーフィルター。

【請求項4】前記のカラーフィルターにおいて、少なくとも該着色画素同士又は該着色画素と該ブラックマトリックスの端部が重なった部分の盛り上がりが各着色画素の膜厚に対して、 0.4μ m以下であることを特徴とする請求 1 記載、請求項 2 又は請求項 3 記載のカラーフィルター。

【請求項5】前記のカラーフィルターにおいて該着色画素同士のパターン又は該着色画素のパターンと該ブラックマトリックスのパターンの端部が重畳してなり、その重畳寸法が 1.0μ m乃至 9.0μ mであることを少なくとも含むことを特徴とする請求項1乃至請求項4記載のカラーフィルター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置及び ラインセンサ等の表示装置や受光装置と組み合わせて使 用するカラーフィルターに関する。

[0002]

【従来の技術】ブラックマトリックスを遮光体とするカ ラーフィルターは、主として2種類に大別される。

【0003】イ)Cr等の金属薄膜をエッチング加工して、これをブラックマトリックスとして、その上に着色 画素を形成し、カラーフィルターとするもの。図2

(イ)に、金属薄膜をエッチング加工して、画素を形成したカラーフィルターの断面図を示す。透明なガラス基板上に金属薄膜を蒸着せしめ、必要な部位をエッチングにより、除去して光透過性とし、その上に赤色、青色、緑色の各着色画素を形成する。そして、最後に透明導電膜、例えば、ITOをこの上に形成せしめ、カラーフィルターを得ることが出来るものである。この金属薄膜をエッチング加工して得られるブラックマトリックスは、遮光部の光学濃度が3以上取れること、微細に形成されることが可能であること等の理由により、現在の主流となっている。

【0004】ロ)黒色の顔料分散感光性樹脂を製版し

て、これをブラックマトリックスとして使用し、その上 に着色画素を形成し、カラーフィルターとするもの。図 2 (ロ)に、黒色の顔料分散感光性樹脂を製版して、そ の上に画素を形成したカラーフィルターの断面図を示 す。透明なガラス基板上に黒色の顔料分散感光性樹脂を 塗布・露光・現像という、一連のフォトリソグラフィー プロセスを経て、ブラックマトリックスを形成し、各開 口部に赤色、青色、緑色の各着色画素を形成する。そし て、最後に透明導電膜、例えば、ITOをこの上に形成せ しめ、カラーフィルターを得ることが出来るものであ る。黒色の顔料分散感光性樹脂を使用したブラックマト リックスは、上記の金属薄膜を使用したタイプのものに 比して、遮光部の光学濃度が小さい、微細な加工が困難 である点で、不利であるが、金属の真空蒸着のプロセス が不要で製造原価低減に寄与する。このため、黒色の顔 料分散感光性樹脂の開発が進められ、実用上で使用に耐 え得るブラックマトリックスの形成が可能になりつつあ る。

【〇〇〇5】一方、従来のカラーフィルターでは、着色画素とITOの間に、透明保護膜という樹脂膜を形成せしめていた。着色画素の耐薬品性の向上、表面凹凸を緩和せしめ、透明導電膜の形成時の表面ストレスを最小限に低減せしめるためである。しかし、透明保護膜を形成する工程が余分に必要であり、その分、原材料・製造コスト共の上昇することになるため、現在では、透明保護膜を採用するする工程は減少しつつある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、黒色の顔料分散感光性樹脂でブラックマトリックスを形成した後、着色画素を形成する場合、ブラックマトリックスと着色画素の重なった部分は、両者の膜厚により、合計で 3μ m程度となり、厚膜になるという問題があった。着色画素では十分な色特性を、黒色の顔料分散感光性樹脂では十分な光学濃度を得るため、 1.5μ m程度の膜厚が必要である。

【〇〇〇7】この結果、透明導電膜を蒸着する際、又は、後工程、例えば、液晶セル製造工程で加熱処理すると、熱膨張の大きな黒色ブラックマトリックス又は着色画素が膨張し、熱膨張の比較的小さい無機物たる透明導電膜との間に界面応力が発生し、黒色ブラックマトリックス又は着色画素と透明導電膜の間で層間剥離を生じさせ、カラーフィルターとしての信頼性を低下せしめる、或いは、透明導電膜にクラックが入り、表面抵抗の上昇を招く問題が生じる。この現象は、下層に位置する有機物の膜厚が厚ければ厚いほどその影響を受けやすい。また、この現象は着色画素同士が重畳した場合も同様の現象が認められていた。

【 O O O 8 】更に、透明保護膜を介さず、着色画素及び ブラックマトリックスに直接透明導電膜を形成した場 合、透明保護膜による表面凹凸を減少せしめる効果が無 いため、上記の現象は更に起こり易い状態になっていた。

[0009]

【課題を解決するための手段】以上の問題に鑑み、検討 の結果、本発明を完成させたものであって、その要旨 は、第1の発明は基板上に着色画素が規則正しく整列し てなるカラーフィルターにおいて、少なくともカラーフ ィルターを構成する着色画素の膜厚が略同一で、且つ該 着色画素が接してなることを特徴とするカラーフィルタ 一であり、第2の発明は基板上に着色画素が規則正しく 整列し、同時にブラックマトリックスからなるカラーフ ィルターにおいて、少なくとも着色画素の膜厚とブラッ クマトリックスの膜厚が略同一で、且つ該着色画素と該 ブラックマトリックスが接してなることを特徴とするカ ラーフィルターである。また、第3の発明は前記のカラ ーフィルターにおいて、少なくとも該着色画素又は該ブ ラックマトリックスが顔料分散型感光性樹脂で構成され たことを特徴とする第1の発明、第2の発明のカラーフ ィルターであり、第4の発明は前記のカラーフィルター において、少なくとも該着色画素同士又は該着色画素と 該ブラックマトリックスの端部が重なった部分の盛り上 がりが各着色画素の膜厚に対して、0.4 m以下であるこ とを特徴とする第1の発明、第2の発明又は第3の発明 のカラーフィルターであり、第5の発明は前記のカラー フィルターにおいて該着色画素同士のパターン又は該着 色画素のパターンと該ブラックマトリックスのパターン の端部が重畳してなり、その重畳寸法が1.0μm乃至9.0 μmであることを少なくとも含むことを特徴とした第1 の発明乃至第4の発明のカラーフィルターである。

【0010】即ち、第1乃至第5の発明では、着色画素の膜厚やブラックマトリックスの膜厚を略同一にすることで、透明導電膜のクラック或いは着色画素、ブラックマトリックス間の層間剥離が防止できることを見出した結果による。即ち、上述のように熱膨張の異なる物質が2層で接触しているとその界面に応力が働く。この傾向は着色画素やブラックマトリックスを構成する有機層が厚膜になるほど大きい。このため、可能な限り膜厚は小さいことが望ましい。

【0011】その一方、有機層の膜厚の薄さにも限界がある。有機層を形成するための各色の顔料分散感光性樹脂に過剰な顔料添加は感度添加に繋がるので、制限が加わることによる。このため、着色画素とブラックマトリ

ックスの膜厚は共に1.0万至1.5 μ mの膜厚が下限となる。以上より、着色画素と黒色のブラックマトリックスの画素膜厚は可能な限り薄くする必要がある一方、画素の重畳部の発生を避けて、クラック及び有機層とITO間の層間剥離を防止する必要がある。

【 O O 1 2 】更に、膜厚が急激に変化する部位にクラックが発生しやすい。加熱又は冷却時に各層の膨張・収縮によりストレスがかかり、当該部位に集中することになるからである。

【 O O 1 3】上記の一方で、各着色画素とブラックマトリックスが隙間無く隣接し、且つ、着色画素同士或いは着色画素とブラックマトリックスの重畳部が皆無になることは技術的に不可能であり、ある程度、重畳に関しては許容せざるを得ない。

【 O O 1 4 】発明者の実験に依れば、当該重畳部位は各 画素の膜厚に対し0.4μm以下の盛り上がりであれば、ク ラック等の問題が発生しない旨を見出した。

【 O O 1 5 】図 3 は、黒色の顔料分散感光性樹脂を使用して、プリベーク温度と寸法変化量(設計寸法を O μ m として、その画像のシフト量を示す)の関係を示す。プリベーク温度が40℃のとき、寸法変化量は0.5 μ mであるが、120℃になると3.0 μ mになる。このようにプリベーク温度と寸法変化量に依存性があるのは、プリベークにより若干架橋が進行し、ラジカル重合が促進されやすい状態になっているためと考えられる。また、温度が一にほどテーパーがつきやすいことが判る。このテーパーができるために、着色画素の端部及びブラックマトリックスの端部を重畳しても、カラーフィルター表面の平した図りつつ、カラーフィルターの光の漏光を防止することができる。従って、フォトマスクの設計寸法と、プリベーク温度を制御することで、簡単なプロセス上の工夫により本発明のカラーフィルターを得ることができる。

【0016】また、図4に、各色の顔料分散感光性樹脂のプリベーク温度と寸法変化の関係を示す。色により若干の相違はあるが、図3における黒色顔料分散性感光性樹脂と同様、プリベーク温度が増加するに従い、寸法変化量(テーパー幅)が増加する。

[0017]

【発明の実施の形態】

(顔料感光性樹脂の形成)まず、顔料分散感光性樹脂の 基材となる感光性樹脂を以下の組成で混合した。

・ o ークレゾールノボラックエポキシアクリレート

(水酸基の50%が無水フタル酸と反応したもの)…9.5 重量部・ジペンタエリストリトールへキサアクリレート…9.5 重量部・イルガキュアー…1.0 重量部

・エチルセソソルブ … 80.0 重量部

この感光性樹脂、顔料及び溶媒を以下のように混合比で混合した。

黒色顔料分散感光性樹脂

・カーボンブラック

… 10 重量部

• 感光性樹脂

・エチルセロソルブ

赤色顔料分散感光性樹脂

・ピラゾロンレッド

• 感光性樹脂

・エチルセロソルブ

緑色顔料分散感光性樹脂

・リオノールグリーン2Y-301

・感光性樹脂

・エチルセロソルブ

青色顔料分散感光性樹脂

・ファストゲンブルー

• 感光性樹脂

・エチルセロソルブ

以上の各組成の顔料感光性樹脂を 3本ロールで練肉し、これを 10000 rpmの遠心分離装置で 5 分間回転させて、上澄みのみを採取し、更に、1.0 μ mのメンブランフィルターで濾過することで粒径の大きな粒子を除去した。

【 O O 1 8 】 (ブラックマトリックスの形成) ガラス基板上に黒色顔料分散感光性樹脂を1.5μmの膜厚になるように塗布し、90℃5分間ホットプレート上で加熱して、プリベークを行った。塗布成膜した黒色の顔料分散感光性樹脂をフォトマスクを介して、超高圧水銀燈で露光し(露光量200mJ/cm2)、0.1%の炭酸ナトリウム水溶液で1分間現像した。得られた黒色の顔料分散感光性樹脂のレリーフパターンを200℃30分間オーブン中で加熱した。

【 O O 1 9 】 (各着色画素の形成)上記で作成したブラックマトリックス上に赤色の顔料分散感光性樹脂を膜厚 1.5 μmの膜厚になるように塗布し、90℃5分間ホットプレート上で加熱して、プリベークを行った。更に、上記と同様に露光、現像及びポストベークを行った。これらの工程を緑色、青色の各色の順に繰り返して、原色の画素が規則正しく配列され、これらの周辺にブラックマトリックスを配したカラーフィルターを形成した。

[0020]

【発明の効果】本発明に依れば、着色画素及びブラックマトリックス上に直接ITOを被着せしめても、以後の工程でITOのクラック及びITOと着色画素等間の界面に層間

… 5 重量部

… 85 重量部

… 10 重量部

… 5 重量部

… 85 重量部

… 9 重量部

… 5 重量部

… 86 重量部

… 3 重量部

--- 5 重量部

… 92 重量部

剥離を生じる可能性が著しく減少し、表面保護膜の無いカラーフィルターの信頼性が向上する。更に、表面保護膜を有するカラーフィルターであっても、より表面平坦性が向上し、カラーフィルターの信頼性が向上するという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の最良の態様の一例を示すカラーフィルターの断面構造図である。

【図2】従来のカラーフィルターの断面構造図である。

【図3】黒色顔料分散感光性樹脂におけるプリベーク温度と寸法変化量を示す図である。

【図4】各色顔料分散感光性樹脂のプリベーク温度と寸 法変化量を示す図である。

【符号の説明】

11、11' … 基板

12、12' … 着色画素

による遮光層

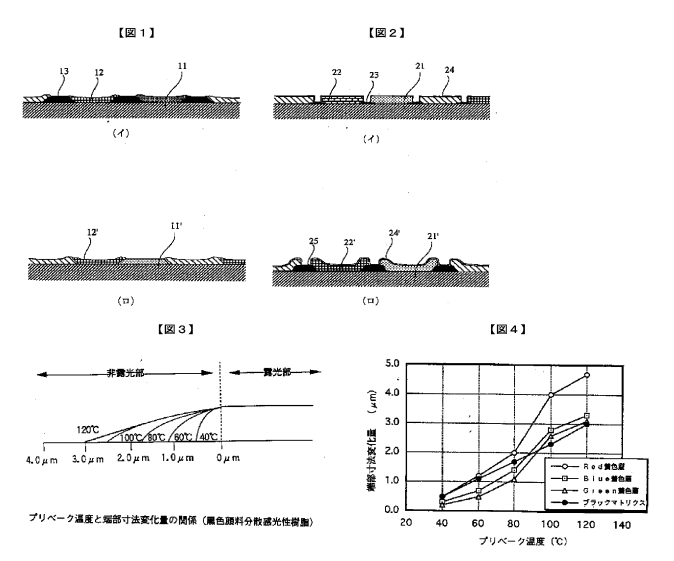
21、22' … 基板

23 … 金属遮光膜

24、24' … 着色画素

25 … 黒色顔料分散感光性樹脂を使用した樹脂

による遮光層



プリベーク温度と端部寸法変化量の関係 2 (各色顔料分散感光性樹脂)